No	: 1	10	- 20		30	40	50
a)	AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLKVAGGASM						
b)	AQSVPWGISRVQAPAAHNRGLTGSGVKVAVLDTGI*STHPDLNIRGGASF						
			•				
No:	:	60	70		80	90	100
a)	VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG						
b)	VPGEPST*QDGNGHGTHVAGTVAALNNSIGVIGVAPSADLYAVKVLGANG						
No:		110	120		130	140	150
a)	SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKAAVDKAVASGVVVV						
b)	RGSVSGIAQGLEWAAANNMHIANMSLGSDAPSTTLERAVNYATSQGVLVI						
No:		160	170		180	190	200
a)	AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRASFSSVGPELDVMA						
p)	AATGNNG*SGS***VGYPARYANAMAVGATDQNNRRANFSQYGTGIDIVA						
				•			
No:		210	220		230	240	250
a)	PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL						
ь)	PGVDIESTY	PGSSYDSLSO	TSMA'	TPHVAG	VAALVKQKN	PSWSNVQI	RNHL
_							
No:		260	270	275			
a)	ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ						
b)	(NTATSLESTNI VECCI INA DA DE						

## Figure 1